PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-224047

(43) Date of publication of application: 02.10.1987

(51)Int.CI.

H01L 23/02 H01L 27/14 H04N 9/07

(21) Application number: 61-065764

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI MICRO COMPUT ENG

LTD

(22) Date of filing:

26.03.1986

(72)Inventor: KADOWAKI MASAHIKO

NISHIZAWA SHIGEKI

AUCHI MAKOTO

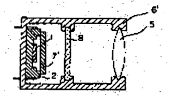
IZUMI AKIYA

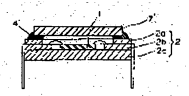
(54) SOLID-STATE IMAGE PICKUP DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To save a process to set a quarz plate, and improve light utilizing efficiency, by constituting a transparent glass plate applying a quarz plate or a filter plate cutting infrared ray.

CONSTITUTION: A quartz plate 7' is fixed via sealing material 4' on the front side of a package 2 in which a solidstate color image pickup element 1 is fixedly contained. A filter plate cutting infrared ray 8, is built into a fixing main body 6' installing an optical lens system 5 in the manner in which the filter plate situates between the optical lens system 5 and the solid-state color image pickup element 1. Accordingly. as to the optical system, the solid-state image pickup device itself has the quartz plate 7', so that a process to set the quartz plate 7' on the optical system is unnecessitated. The light loss due to reflection and absorption caused by existence of a transparent glass plate does not generate.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

BEST AVAILABLE COPY

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-224047

@Int; Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)10月2日

H OI L 23/02

9/07

F - 6835 - 5F

7525-5F A-8321-5C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全3頁)

🕄発明の名称

H 04 N

固体撮像装置

脇

②符 願 昭61-65764

29出 顖 昭61(1986)3月26日

70発明者

正彦

茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所茂原工場内 茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所茂原工場内

@発 明 老 西 @発 明 冏

喜 重 誠

小平市上水本町1479番地 日立マイクロコンピュータエン

ジニアリング株式会社内

砂発 明 者

茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所茂原工場内

泉 株式会社日立製作所 ①出 願 人

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

勿出 願 人 日立マイクロコンピュ ータエンジニアリング

小平市上水本町1479番地

株式会社

②代 理 人

弁理士 小川 勝男

外1名

発明の名称 固体機像装置

特許請求の範囲

1. パッケージのキャピティ部に固体操像案子を 接着配置し、前記パッケージの前面側を透光性ガ **ラス面板で封止してなる固体操像装置において、** 前記ガラス面板に水晶板を用いたことを特徴とす る固体撮像装置。

2. 前記水晶板の衰面に赤外線カットフイルタを 形成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載の固体撮像装置。

3. パッケージのキャピティ部に固体撮像案子を 接着配置し、前配パンケージの前面側を透光性ガ ラス面板で封止してなる固体撮像装置において、 前記ガラス面板に赤外線カツトフイルタ板を用い たことを特徴とする固体級像装置。

発明の詳細な説明

[発明の利用分野]

本発明は固体操像装置に係り、特にカラー固体: **撥像双子を収納固定するパッケージに封止する透**

光性ガラス面板の構造に関するものである。

〔 発明の背景 〕

第1図は従来より提案されている固体機像装置 の1例を示す要部断面図である。同図において、 カラー固体機像素子1を収納固定するパッケージ 2 は、 薄板状のセラミック基板 2 m, 2 b, 2 c を 積 層して形成され、一方とのパッケージ2の前面側 には透光性ガラス面板 3 がシール材 4 を介して封 **煮されて構成されている。**

第2図は前述した固体機像装置を光学系に組込 む場合の一例を示す要部断面図である。同図にお いて、光学レンズ系5を装着した取付本体6には、 カラー固体撮像索子 1 が有するモアレを抑圧する ための水晶板フおよび素子1の感度を比視感度曲 「触に合致するための赤外線カツトフイルタ板 8 が 光学レンズ系5とカラー固体操像素子1との間に 組込まれている。

しかしながら、とのような構成による固体摄像 装置の光学系は、カラー固体機像象子 1 と水晶板 7とが取り付けが方向性を持つため、組み合わせ

が極めて面倒であり、また光学レンズ系5を通つ た光が赤外線カットフイルタ板8,水晶板および 透光性ガラス面板3を介してカラー固体機像案子 1 に到達することより、光の一部がこれらの仲介 板で反射,吸収されるので、光の利用率が低下し、 カラー固体操像案子1 の感度を下げる原因となつ ていた。

〔発明の目的〕

したがつて本発明は、前述した従来の欠点に盤みてなされたものであり、その目的とするところは、固体操像装置を光学系に組込む際、水晶板を取付ける手間を省略し、かつ光の利用率を向上させて感度を向上させ、さらには小型, 軽量化に好適なカラー固体機像装置を提供することにある。

〔発明の概要〕

このような目的を避成するために本発明は、透 光性ガラス面板を水晶板あるいは赤外線カットフ イルタ板で構成したものである。

[発明の実施例]

次に図面を用いて本発明の実施例を詳細に説明

は従来使用していたガラス面板3の可視光(光波 長400mm~650mm)光透過率は約90%であつたが、これが不必要になつたことにより、光利用率が従来に比べて約11%程度向上させることができた。

なか、前述した実施例においては、固体機像装置の前方に水晶板 7 を配置したが、この水晶板 7 の代わりに赤外線カットフイルタ板 8 を用いても前述と同様の効果が得られる。この場合、第4図の赤外線カットフイルタ板 8 を水晶板 7 に置き替えてみればよいことはいうまでもない。このような構成によれば、前述した実施例と同様に透光性ガラス面板 3 が不要となることにより、光透過率を約11 多程度向上させることができる。

第5図は本発明に係わる固体操像装置の他の実施例を示す要部断面構成図であり、前述の図と同記号は同一要案となるのでその説明は省略する。 同図において、水晶板9は、前述した水晶板でと同一構成の水晶板本体9 m の光が通過する面の少なくとも一面に蒸着等により赤外線カットフィル する。

第3図は本発明による固体機像装置の一実施例を示す製部断面構成図であり、前述の図と同記号は同一要案となるのでその説明は省略する。同図において、カラー固体操像案子1を収納固定したパンケージ2の前面側には、水晶板でがシール材4を介して封着されて構成されている。

第4図は第3図で説明した固体操像装置を光学系に組込んだ一実施例を示す要部断面図であり、前述の図と同記号は同一要素となるのでその説明は省略する。同図において、光学レンズ系5を装着した取付本体6′には、赤外線カントフィルタ板8が光学レンズ系5とカラー固体操像次子1との間に組込まれている。

このような構成によれば、光学系は、固体操像 装置自体で水晶板でを有しているので、光学系に 水晶板でを取付ける手間が不要となる。また、第 2 図に示した透光性ガラス面板3 が不要となるの で、透光性ガラス面板の存在により生じていた光 の反射の吸収による光損失がなくなる。具体的に

タ30 を形成して构成されている。またとの水品板 5 は、前述した水晶板でに赤外線カントフイルタ8を透明接着剤で接着しても得られることは含りまでもない。

第6図は第5図で説明した固体操像装置を光学系に組込んだ他の実施例を示す要部断面図であり、前述の図と同記号は同一要素となるのでその説明は省略する。同図において、光学レンズ系5を装着した取付本体6~には、第5図に示した固体操像装置が取付け固定されている。

このような構成によれば固体機像装置自体で水晶板 9 a および赤外線カントフィルタ 9 b を有しているので、光学系にはこれらを新めて付ける必要はなくなる。また従来の固体機像装置と比較して透光性ガラス面板 3 が不要であり、さらに水晶板 9 a と赤外線カントフィルタ 9 b とが一体形となつているのでこの両間でこの光の反射がなくなり、全体として光の利用率を約20%程度向上させることができた。

〔 発明の効果 〕

以上説明したように本発明によれば、固体操像 案子を収容したパンケージの前面板に水晶体また は赤外線カントフイルタ板を用いたことにより、 光学系への取付けが簡単となり、しかも光利用率 が約20%向上させることができ、さらに小型, 軽量化が可能になるなどの極めて優れた効果が得 られる。

図面の簡単な説明

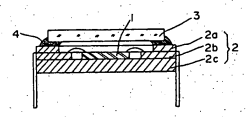
第1図は従来の固体操像装置の一例を示す要部 断面図、第2図は従来の固体操像装置を光学系に 組込んだ一例を示す要部断面図、第3図は本発明 による固体撮像装置の一実施例を示す要部断面図 第4図は第3図で示した固体操像装置を光学系に 組込んだ一実施例を示す要部断面図、第5図は本 発明による固体機像装置の他の実施例を示す要部 断面図、第6図は第5図で示した固体機像装置を 光学系に組込んだ他の実施例を示す要部断面図で ある。

1・・・・カラー固体操像業子、2・・

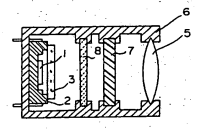
3 • • • • 透光性ガラス画板、4 , 4', 4" • • シール材、5・・・・光学レンズ系、6,6,6 •••• 取付本体、7,1'••• 水晶板、8• ・・・赤外線カットフイルタ板、9・・・赤外 線カットフイルタ付水晶板、 9▲ ・・・・水晶板 本体、9b ・・・・赤外線カツトフイルタ。

代理人 弁理士 Ш

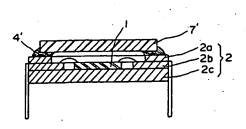




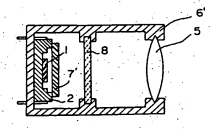
第2図



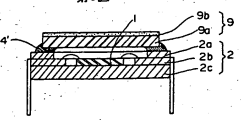
第3図



第4図



第5図



第6図

